# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-127572

(43)Date of publication of application: 08.05.2002

(51)Int.CI.

B41J 29/46 G03G 21/00

(21)Application number: 2000-323318

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

18.10.2000

(72)Inventor: HIRASHIMA SHIGEYOSHI

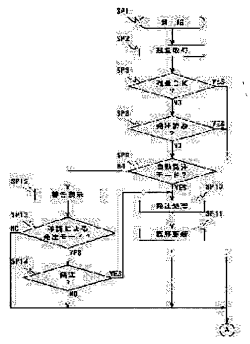
HORII SHINICHI HIDAKA SHINOBU

# (54) PRINTER, CONTROL METHOD FOR PRINTER, AND RECORDING MEDIUM HAVING CONTROL METHOD RECORDED THEREIN

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a printer, a control method for printer and a recording medium having the control method of printer recorded therein applicable to a printer, a facsimile, a copy machine, or the like, in order to simplify the managing work and the confirming work for expendables in correspondence with the use environment, convenience of a user, or the like.

SOLUTION: When the residual quantity of expendables decreases below a specified level, expendables are ordered automatically according to an operation mode set by a user.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-127572

(P2002-127572A)

(43)公開日	双成14年5	H Q	H /2002	E 9)
はり公用し	一半成は平り	дo		. 5. 67

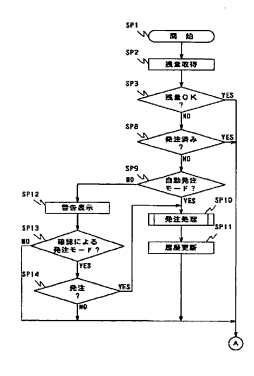
載別記号 376 386	FI B41J 2 G03G 2	9/46	z	テーマコード(参考 2 C 0 6 ]	£)
3 8 6		-	Z	20061	,,
3 8 6	G03G 2				
		1/00	376	2H027	,
			386		
3 9 6			396		
5 1 0			510		
	審查請求	未請求 請	求項の数13 (	DL (全 11	頁)
000-323318(P2000-323318)	(71)出願人	000002185			
		ソニー株式	会社		
2年10月18日 (2000. 10. 18)	東京都品川区北品川6丁目7番35号				
	(72)発明者	平島 滋養	İ		
				目7番35号	ソニ
	(72)発明者		., -		
		東京都品川	区北品川6丁目	目7番35号	ソニ
	(74)代理人	100102185			
		弁理士 多	田繁範		
				最終質に	金さ
	5 1 0 000-323318(P2000-323318)	5 1 0 審査請求 2000-323318(P2000-323318) (71)出題人 2年10月18日(2000. 10. 18) (72)発明者	審査請求 未請求 請   (71) 出願人 000002185   ソニー株式   東京都品川   (72)発明者 平島 滋養   東京都品川   一株式会社   (74)代理人 100102185	510 審査請求 未請求 請求項の数13 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁 E (72)発明者 平島 滋養 東京都品川区北品川 6 丁 E 一株式会社内 (72)発明者 堀井 伸一 東京都品川区北品川 6 丁 E 一株式会社内	510 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 2000-323318(P2000-323318) (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 平島 滋養 東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内 (72)発明者 堀井 伸一 東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内 (74)代理人 100102185

# (54) 【発明の名称】 印刷装置、印刷装置の制御方法及び印刷装置の制御方法を記録した記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、印刷装置、印刷装置の制御方法及び印刷装置の制御方法を記録した記録媒体に関し、例えばプリンタ、ファクシミリ装置、コピー装置等に適用して、使用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品の管理作業、確認作業を簡略化することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、消耗品の残量が所定残量以下 になった場合、ユーザーによる動作モードの設定によ り、消耗品を自動的に発注する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】消耗品の残量を検出する残量検出手段と、 動作モードを設定する動作モード設定手段と、

1

所定の回線を介して通信対象とデータ通信する通信手段 を制御する制御手段とを備え、

前記制御手段は、

前記残量検出手段の検出結果により前記消耗品が所定残量以下になった場合であって、

前記動作モード設定手段により設定された動作モードが自動的に消耗品を発注する動作モードの場合、

前記通信手段を制御して、所定の発注先に前記消耗品を 発注することを特徴とする印刷装置。

【請求項2】前記制御手段は、

前記残量検出手段の検出結果により前記消耗品が所定残量以下になった場合であって、

前記動作モード設定手段により設定された動作モードが ユーザーの確認により消耗品を発注する動作モードの場合、

所定の警告手段を介してユーザーに消耗品の消費を警告 した後、

前記ユーザーによる所定の操作により前記通信手段を制御して、所定の発注先に前記消耗品を発注するととを特徴とする請求項1に記載の印刷装置。

【請求項3】前記制御手段は、

前記残量検出手段の検出結果により前記消耗品が所定残 量以下の場合であって.

前記動作モード設定手段により設定された動作モードが 消耗品の消費をユーザーに警告する動作モードの場合、 前記通信手段の制御による前記消耗品の発注を中止し、 所定の警告手段を介して前記ユーザーに消耗品の消費を 30 警告することを特徴とする請求項1に記載の印刷装置。

【請求項4】前記所定残量を設定する残量設定手段を有することを特徴とする請求項1 に記載の印刷装置。

【請求項5】前記制御手段は、

前記消耗品の発注を所定の記録手段に記録し、

前記残量検出手段により前記消耗品の補充が検出される と、前記記録手段の記録を更新することを特徴とする請 求項1に記載の印刷装置。

【請求項6】前記消耗品は、

印刷用のインク又はトナーであることを特徴とする請求 40 項1 に記載の印刷装置。

【請求項7】前記消耗品は、

印刷用の用紙であることを特徴とする請求項 1 に記載の 印刷装置。

【請求項8】消耗品の残量を検出する残量検出ステップと、

動作モードの設定を受け付ける動作モード設定ステップ とを有し

前記残量検出ステップで検出された残量検出結果により 前記消耗品が所定残量以下になった場合であって、 前記動作モード設定ステップにより設定された動作モードが自動的に消耗品を発注する動作モードの場合、

所定の通信手段により所定の発注先に前記消耗品を発注 することを特徴とする印刷装置の制御方法。

【請求項9】前記残量検出ステップで検出された前記消耗品が所定残量以下になった場合であって、

前記動作モード設定ステップにより設定された動作モードがユーザーの確認により消耗品を発注する動作モードの場合、

10 所定の警告手段を介してユーザーに消耗品の消費を警告した後、

前記ユーザーによる所定の操作に応じて前記通信手段により所定の発注先に前記消耗品を発注することを特徴とする請求項8に記載の印刷装置の制御方法。

【請求項10】前記残量検出ステップで検出された前記 消耗品が所定残量以下になった場合であって、

前記動作モード設定ステップにより設定された動作モードが消耗品の消費をユーザーに警告する動作モードの場合、

20 前記通信手段による前記消耗品の発注を中止し、

所定の警告手段を介して前記ユーザーに消耗品の消費を 警告することを特徴とする請求項8に記載の印刷装置の 制御方法。

【請求項11】印刷装置の制御方法を記録した記録媒体 において、

前記制御方法は、

消耗品の残量を検出する残量検出ステップと、

動作モードの設定を受け付ける動作モード設定ステップ とを有し、

前記残量検出ステップで検出された残量検出結果により 前記消耗品が所定残量以下になった場合であって。

前記動作モード設定ステップにより設定された動作モードが自動的に消耗品を発注する動作モードの場合、

所定の通信手段を介して所定の発注先に前記消耗品を発 注することを特徴とする印刷装置の制御方法を記録した 記録媒体。

【請求項12】前記残量検出ステップで検出された前記 消耗品が所定残量以下になった場合であって、前記動作 モード設定ステップにより設定された動作モードがユー ザーの確認により消耗品を発注する動作モードの場合、 所定の警告手段を介してユーザーに消耗品の消費を警告 した後、前記ユーザーによる所定の操作に応じて前記通 信手段により所定の発注先に前記消耗品を発注すること を特徴とする請求項11に記載の印刷装置の制御方法を 記録した記録媒体。

【請求項13】前記残量検出ステップで検出された前記 消耗品が所定残量以下になった場合であって、前記動作 モード設定ステップにより設定された動作モードが消耗 品の消費をユーザーに警告する動作モードの場合、前記 50 通信手段による前記消耗品の発注を中止し、所定の警告

手段を介して前記ユーザーに消耗品の消費を警告するこ とを特徴とする請求項11に記載の印刷装置の制御方法 を記録した記録媒体。

3

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷装置、印刷装 置の制御方法及び印刷装置の制御方法を記録した記録媒 体に関し、例えばプリンタ、ファクシミリ装置、コピー 装置等に適用することができる。本発明は、消耗品の残 量が所定残量以下になった場合に、ユーザーによる動作 10 モードの設定により、消耗品を自動的に発注することに より、使用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品 の管理作業、確認作業を簡略化することができるように する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、プリンタ、ファクシミリ装置、コ ピー装置の印刷装置においては、トナー、インク、用紙 等の消耗品を適宜補充して使用するようになされてい る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところでこのような印 刷装置において、消耗品の残量を検出し、この検出結果 より消耗品の残量が所定量以下になると、電話回線等を 介して、所定の発注先に消耗品を自動的に発注すること により、消耗品の管理作業、確認作業を簡略化できると 考えられる。

【0004】しかしながらこの種の印刷装置において は、種々の環境で使用されることにより、またユーザー において種々の都合が考えられることにより、このよう に自動的に消耗品を発注したのでは、却って使い勝手が 30 悪くなる場合も考えられる。

【0005】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、使用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品の 管理作業、確認作業を簡略化することができる印刷装 置、印刷装置の制御方法及び印刷装置の制御方法を記録 した記録媒体を提案しようとするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め請求項1、請求項8又は請求項11の発明において は、印刷装置、印刷装置の制御方法又は印刷装置の制御 方法を記録した記録媒体に適用して、消耗品が所定残量 以下になった場合であって、動作モードが自動的に消耗 品を発注する動作モードの場合、通信手段を制御して所 定の発注先に消耗品を発注するようにする。

【0007】請求項1、請求項8又は請求項11の構成 によれば、消耗品が所定残量以下になった場合であっ て、動作モードが自動的に消耗品を発注する動作モード の場合、通信手段を制御して所定の発注先に消耗品を発 注することにより、この動作モードの設定により自動的 に消耗品を発注することができる。これにより必要に応 50 等に通知して注文品 1 1 である消耗品を発注先に配送す

じてこの動作モードの設定を変更することにより、使用 の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品を自動的に 発注することができ、これにより使用の環境、ユーザー の都合等に対応して消耗品の管理作業、確認作業を簡略 化することができる。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0009】(1)第1の実施の形態

(1-1)第1の実施の形態の構成

図2は、本発明の実施の形態に係る消耗品発注システム を示すブロック図である。この消耗品発注システム1に おいては、回線接続機能3を有するプリンタ2A、2 B、2C、……を公衆回線によるインターネット等のネ ットワーク4又は専用回線によるネットワーク4を介し て発注先サーバー5と接続し、各プリンタ2A、2B、 20、……から発注先サーバー5に消耗品を発注する。 【0010】とこで図3に示すように、発注先サーバー 5は、複数のモジュールを構成するコンピュータにより 構成され、通信手段により構成される応答モジュール6 によりネットワーク4を介してプリンタ2A、2B、2 C、……等の間でデータ交換し、これによりプリンタ2 A、2B、2C、……よりそれぞれ機器コードを取得 し、さらには消耗品の発注を受け付ける。

【0011】顧客管理テーブル7は、この消耗品発注シ ステム1により消耗品の供給を受ける顧客の管理テーブ ルであり、発注に係る消耗品の特定に必要なプリンタの 情報、消耗品の発送に必要な顧客の情報、発送した消耗 品の会計処理に必要な情報、消耗品の購入履歴の情報等 を顧客毎に記録して構築されるようになされている。

【0012】装置ユーザー照合モジュール8は、応答モ ジュール6による各プリンタ2A、2B、2C、……と の間のデータ交換結果により顧客管理テーブル7をアク セスし、通信対象を認証する。これにより装置ユーザー 照合モジュール8は、発注に係るユーザー、プリンタを 特定する。さらに装置ユーザー照合モジュール8は、応 答モジュール6から得られる発注の情報により顧客管理 テーブル7の記録を更新し、さらに顧客管理テーブルの アクセス結果、発注の情報を受注品照合モジュール9に 通知する。またこのような一連の処理が完了すると、応 答モジュール6を介して発注に係るプリンタ2A、2 B、2C、……に処理の完了を通知した後、応答モジュ ール6に回線の切断を指示する。

【0013】受注品照合モジュール9は、この装置ユー ザー照合モジュール8からの通知により、受注品発送テ ーブル10の記録を更新する。ここで受注品発送テーブ ル10は、発注に係る消耗品の発注伝票等を管理するテ ーブルであり、発注先サーバー5は、この受注品発送テ ーブル10の記録を配送センタ、消耗品のサプライヤー

るようになされている。

【0014】図4は、プリンタ2Aの構成を示すブロッ ク図である。なおプリンタ2B、2Cにおいては、この プリンタ2Aとほぼ同一の構成であることにより、重複 した説明は省略する。このプリンタ2Aにおいては、イ ンターフェース(IF)21を介してパーソナルコンピ ュータ22との間で印刷に供する各種のデータを送受す る。プリンタ機構23は、印刷に関する機構であり、用 紙送り機構、ヘッド機構、これらの駆動機構等により構 成される。駆動部24は、中央処理ユニット(CPU) 25の制御によりプリンタ機構23を駆動し、とれによ りインターフェース21を介してパーソナルコンピュー タ22より供給される各種テキストデータ、画像データ を用紙に印刷する。 さらにプリンタ機構23は、所定の 自己診断機能により用紙送り機構の故障、ノズルの目ず まり等によるヘッドの故障等を検出して中央処理ユニッ ト25に通知するようになされている。

5

【0015】表示部26は、このような印刷に関する各 種メニュー等を表示する液晶表示パネルにより構成され る。タッチパネル27は、この表示部26を構成する液 晶表示パネルの上に配置された透明シート状のタッチセ ンサであり、液晶表示パネルに表示したメニューの操作 を中央処理ユニット25に通知するようになされてい る。これによりこのプリンタ2Aでは、各種の設定操作 等を実行できるようになされている。

【0016】モデム28は、通信制御部29の制御によ りネットワーク4に接続して所望の通信対象とデータ交 換する。通信制御部29は、このモデム28におけるデ ータ交換を制御し、この消耗品発注システム1では、発 注先サーバー5との接続を中央処理ユニット25に通知 し、さらにはモデム28の動作を制御して中央処理ユニ ット25より出力される各種のデータを発注先サーバー 5に送信する。これらによりこのプリンタ2Aにおいて は、発注先サーバー5に消耗品を発注できるようになさ れている。

【0017】消耗品測定部30は、プリンタ機構23の 用紙カートリッジに配置された光センサ、インクを収納 してなるインクカートリッジに配置されたインク残量検 出機構等により構成され、このプリンタ2Aの消耗品で ある用紙の残量、インクの残量を検出して中央処理ユニ ット25に通知する。

【0018】中央処理ユニット25は、ランダムアクセ スメモリ(RAM)32にワークエリアを確保してリー ドオンリメモリ(ROM)31に記録した処理手順に従 ってインターフェース21を介して入力される各種のデ ータを処理することにより、全体の動作を制御する。さ らに中央処理ユニット25は、この一連の処理におい て、EEPROM33に消耗品の発注に係る一連の情報 を記録して装置情報テーブル33Aを構成し、必要に応 に、EEPROM33に消耗品発注を記録して履歴テー ブル33Bを構成し、必要に応じてこの履歴テーブル3 3Bを更新する。

【0019】ここで装置情報テーブル33Aは、プリン タ2Aを識別する識別データ、発注に係る消耗品を識別 する識別データ、発注先である発注先サーバー5を特定 するデータ、発注に係る処理モード等が記録されて構成 されるようになされている。また履歴テーブル33B は、消耗品の発注の記録、対応する消耗品の交換の記 録、消耗品の残量の記録により構成されるようになされ ている。中央処理ユニット25は、とのEEPROM3 3の記録により消耗品を発注先サーバー5に発注し、ま た発注の記録を残すことができるようになされている。 【0020】とれに対してリードオンリメモリ31に は、消耗品の残量を判定するための判断テーブル31A が記録されるようになされている。中央処理ユニット2 5は、消耗品測定部30で検出される用紙の残量、イン クの残量をこの判断テーブル31Aの記録により判定 し、この判定結果より用紙の残量、インクの残量が所定 値以下になると、消耗品を発注するようになされてい

【0021】とのようにして消耗品を発注するにつき、 中央処理ユニット25は、ユーザーによるタッチパネル 27の操作により、例えばこのプリンタ2Aの設置時、 所定の発注処理メニューを表示部26に表示する。図5 は、このメニュー画面を示す平面図である。中央処理ユ ニット25は、表示画面の上半分に大きなボタンを表示 し、このボタンの中に、「消耗品を自動的に発注します か? 発注しないときはそのまま」のメッセージを表示 する。またこのボタンの下に、2つのボタンを表示し、 それぞれ「自動的に発注する」、「発注の度に通知す る」とのメッセージを表示する。

【0022】中央処理ユニット25は、所定時間、との メニュー画面を表示し、この間でユーザーにより何らタ ッチパネル27が押圧操作されない場合、発注処理のモ ードを自動発注中止モードに設定する。これに対して 「自動的に発注する」のメッセージを表示したボタンが 押圧操作されると、中央処理ユニット25は、発注処理 のモードを自動発注モードに設定する。また「発注の度 に通知する」とのメッセージを表示したボタンが押圧操 作されると、中央処理ユニット25は、発注処理のモー ドを確認による発注モードに設定する。

【0023】ここで自動発注モードは、消耗品が所定残 **量以下になると、自動的に発注先サーバー5をアクセス** して消耗品を発注する処理モードである。また確認によ る発注モードは、消耗品が所定残量以下になると、ユー ザーに通知し、ユーザーの指示により消耗品を発注する 処理モードである。また自動発注中止モードは、消耗品 が所定残量以下になると、ユーザーに通知するモードで じてこの装置情報テーブル33Aを更新する。また同様 50 あり、ユーザーに発注を委ねる処理モードである。

(5)

【0024】中央処理ユニット25は、このようにして 設定される処理モードに従って、消耗品測定部30によ り検出される消耗品の残量に応じて、発注等の処理を実 行するようになされている。

【0025】かくするにつき中央処理ユニット25は、 との画面の表示により自動発注モード又は確認による発 注モードが選択されると、続いて各消耗品の発注先設定 画面を表示し、との発注先設定画面により入力を受け付 けて発注先サーバー5のデータを取得するようになさ れ、このデータを装置情報テーブル33Aに追加するよ うになされている。

【0026】図1及び図6は、この発注の処理に係る中 央処理ユニット25の処理手順を示すフローチャートで ある。中央処理ユニット25は、内蔵のタイマによる時 間計測により、一定の周期でとの処理手順を実行する。 すなわち中央処理ユニット25は、ステップSP1から ステップSP2に移り、とこで消耗品測定部30よりイ ンク及び用紙の残量を検出する。続いて中央処理ユニッ ト25は、ステップSP3に移り、ここで判断テーブル 31Aの記録を基準にして残量が充分か否か判断する。 【0027】中央処理ユニット25は、このステップS P3において、肯定結果が得られると、ステップSP4 に移り(図6)、ここで履歴テーブル33Bの記録より 消耗品の残量が増大しているか否か判断することによ り、消耗品が補充されたか否か判断する。ことで否定結 果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップS P5に移り、消耗品の残量を記録して履歴テーブル33 Bを更新した後、ステップSP6に移ってこの処理手順 を終了する。

【0028】これに対してステップSP4において否定 30 結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップ SP7に移り、残量及び消耗品が更新されたことを記録して履歴テーブル33Bを更新した後、ステップSP6 に移ってこの処理手順を終了する。

【0029】とれに対してステップSP3において否定結果が得られると、との場合インク又は用紙の何れかが所定の残量以下となった場合であることにより、中央処理ユニット25は、ステップSP8に移り、履歴テーブル33Bの記録よりこれら消耗品を既に発注済みか否か判断する。ここで肯定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP4(図6)に移る。

【0030】これに対してステップSP8で否定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP9に移り、自動発注モードか否か判断する。ここで肯定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP10に移り、後述する発注処理を実行して発注先サーバー5に消耗品を発注する。さらに続くステップSP11において、履歴テーブル33Bに消耗品の発注を記録した後、ステップSP4に移る。これにより中央処理ユニット25は、ユーザーにより自動発注モードに設定さ 50

れた場合、消耗品の残量が所定量以下になると、自動的に消耗品を発注するようになされている。

【0031】とれに対してステップSP9で否定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP12に移る。ここで中央処理ユニット25は、消耗品が残り少なくなって発注が必要である旨のメッセージを表示部26に表示する。続いて中央処理ユニット25は、ステップSP13に移り、ここで確認による動作モードか否か判断する。ここで否定結果が得られると、この場合、自動発注中止モードであることにより、中央処理ユニット25はステップSP4に移る。

【0032】これに対してステップSP13で肯定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP14に移り、表示部26に発注のメニューを表示すると共に、ユーザーによりこの発注のメニューが押圧操作されたか否か判断する。ここで否定結果が得られると、中央処理ユニット25は、ステップSP4に移る。これに対してユーザーにより発注のメニューが押圧操作されると、中央処理ユニット25は、ステップSP10に移り、発注処理を実行する。これにより中央処理ユニット25は、ユーザーにより確認による発注のモードに設定された場合には、ユーザーによる確認を待って消耗品を発注するのに対し、ユーザーにより発注中止のモードに設定された場合、単に消耗品の消費を警告して消耗品を発注しないようになされている。

【0033】図7は、発注処理手順を示すフローチャートである。中央処理ユニット25は、ステップSP21からステップSP22に移り、通信制御部29を介してモデム28を制御することによりネットワーク4に接続する。続いて中央処理ユニット25は、ステップSP23に移り、装置情報テーブル33Aに記録したプリンタ2Aを識別する識別データを送信して発注先サーバー5による認証を受け、続くステップSP24で消耗品を識別する識別データを送信して消耗品を発注する。

【0034】続いて中央処理ユニット25は、ステップ SP25において、発注先サーバー5により発注に係る 消耗品の照合、消耗品の発送先の照合を受け、続くステップSP26で発送の指示を待機する。中央処理ユニット25は、さらに続くステップSP27において、発注 先サーバー5において発送の指示が完了すると、続くステップSP28で発注先サーバー5より処理の完了通知を受け取る。中央処理ユニット25は、このようにして 処理の完了通知を受け取ると、続くステップSP29に おいて、プリンタ機構23を駆動して発注内容を印刷した後、ステップSP30に移ってこの処理手順を終了する。

【0035】図8は、このステップSP29の処理により印刷される発注内容を示す印刷物である。これによりプリンタ2Aでは、印刷物により発注の管理を実行できるようになされている。

【0036】さらに中央処理ユニット25は、プリンタ 機構23より故障が通知されると、所定のエラーメッセ ージを表示部26に表示する。このとき中央処理ユニッ ト25は、併せてメンテナンスコールするか否かのメニ ューを表示し、ユーザーがこのメニューの操作によりメ ンテナンスコールを指示すると、通信制御部29の制御 により所定のメンテナンスセンタに修理を依頼する。と のとき中央処理ユニット25は、併せて故障の状況を示 す各種データを送信し、これら一連の処理を履歴テーブ ル33Bに記録する。

【0037】中央処理ユニット25は、通常の動作時、 所定のメニューを表示部26に表示し、ユーザーにより 所定のメニューが選択されると、履歴テーブル33Bの 記録より、図9に示すように、消耗品の発注状況、メン テナンスコールの情報を表示部26に表示する。これに よりプリンタ2Aは、印刷物による管理だけでなく、必 要に応じて表示部26を介して消耗品の発注等を管理で きるようになされている。なお、中央処理ユニット25 においては、図1及び図6について上述したステップS P10の処理により消耗品を発注した場合には、この表 20 示において、依頼済みのボタンを表示してユーザーに告 知するようになされている。また同様の処理手順のステ ップSP7において、消耗品の補充により履歴テーブル を更新した場合には、この依頼済みのチェックを消去す るようになされている。

【0038】(1-2)第1の実施の形態の動作 以上の構成において、この消耗品発注システム1に係る プリンタ2A等においては(図4及び図5)、設置時等 におけるメニュー画面において発注処理モードの設定を 受け付ける。との設定において、ユーザーが自動的に消 耗品を発注する自動発注モードを選択すると、プリンタ 2Aにおいては(図1)、消耗品測定部30で検出され るインクの残量、用紙の残量が所定量以下となると、通 信制御部29の制御により発注先サーバー5にアクセス して消耗品を発注する(図2及び図3)。これによりこ の消耗品発注システム 1 では、何ら消耗品をユーザー側 で管理、確認することなく、消耗品を補充することがで き、その分ユーザーの使い勝手を向上することができ る。

【0039】これに対してユーザーが確認による発注の モードを選択すると、プリンタ2Aにおいては、消耗品 が所定残量以下になると、ユーザーに告知し、ユーザー により発注が指示されると、発注先サーバー5に消耗品 が発注される。これにより例えば消耗品の使用を別途管 理するようなユーザーにおいては、確実に消耗品を管理 することができ、その分使い勝手を向上することができ る。

【0040】とれに対してユーザーにより自動発注中止 のモードが選択された場合、プリンタ2Aにおいては、

ーザーに消耗品の発注を委ねる。また確認による発注の モードにおいて、ユーザーが発注を指示しない場合に も、ユーザーに消耗品の発注が委ねられる。これにより 例えば極端に消耗品の使用量が少ないようなユーザーに おいても、必要に応じて消耗品を手配することができ

【0041】 これらによりこのプリンタ2Aにおいて は、使用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品を 手配して、消耗品の管理作業、確認作業を簡略化するこ 10 とができる。

【0042】消耗品発注システム1では、とのようにし て消耗品を発注するにつき、プリンタ2Aが発注先サー バー5にアクセスすると、プリンタ2Aを認証し、さら に消耗品の発注を受け付けて消耗品、配送先の認証が実 行される(図7)。さらに消耗品の発送が手配され、と の手配が完了すると、プリンタ2Aに発注の完了が通知 される。

【0043】プリンタ2Aにおいては、この通知が履歴 テーブル33Bに記録される。プリンタ2Aにおいて は、この発注の記録により、以降、繰り返しの消耗品の 発注が防止される。また、印刷により発注の完了がユー ザーに通知される(図8)さらにユーザーによるメニュ ーの選択により発注の記録が表示される(図9)。さら にその後、消耗品の監視により消耗品が補充されると、 履歴テーブル33Bが更新され、これによっても繰り返 しの発注が防止される。

【0044】(1-3)第1の実施の形態の効果 以上の構成によれば、消耗品の残量が所定残量以下にな った場合、ユーザーによる動作モードの設定により、消 耗品を自動的に発注することにより、使用の環境、ユー ザーの都合等に対応して消耗品を発注して消耗品の管理 作業、確認作業を簡略化することができる。

【0045】またこのとき消耗品の発注を記録し、さら に消耗品の補充が検出されると記録を更新することによ り、繰り返しの発注を防止することができる。

【0046】(2)第2の実施の形態

この実施の形態においては、事前の発注処理モードの設 定に代えて、消耗品が所定残量以下となった都度、ユー ザーにより発注処理モードの設定を受け付ける。なおこ の実施の形態に係るプリンタにおいては、中央処理ユニ ットにおいて、との発注処理モードの設定に関する処理 が異なる点を除いて、第1の実施の形態に係るプリンタ 2 A と同一の構成であることにより、ここでは重複した 説明は省略する。

【0047】すなわちこの実施の形態において、中央処 理ユニットは、消耗品のうちのインクの残量が所定量以 下になると、図10に示すメニューを表示し、この表示 におけるユーザーの選択により発注処理モードの設定を 受け付ける。中央処理ユニットは、このようにして設定 消耗品が所定残量以下になると、ユーザーに告知し、ユ 50 された発注処理モードに従って、第1の実施の形態に係

る中央処理ユニットと同様に、種々のモードにより発注 の処理を実行する。

11

【0048】また中央処理ユニットは、消耗品のうちの 用紙の残量が所定量以下になると、図11に示すメニュ ーを表示し、この表示におけるユーザーの選択により発 注処理モードの設定を受け付ける。中央処理ユニット は、このようにして設定された発注処理モードに従っ て、第1の実施の形態に係る中央処理ユニットと同様 に、種々のモードにより発注の処理を実行する。

【0049】との実施の形態のように、残量が所定量以 下となった都度、処理モードの設定を受け付けるように しても、第1の実施の形態と同様の効果を得ることがで きる。

#### 【0050】(3)第3の実施の形態

この実施の形態においては、消耗品毎に、発注処理モー ドの設定を受け付ける。なおとの実施の形態に係るプリ ンタにおいては、中央処理ユニットにおいて、この発注 処理モードの設定に関する処理が異なる点を除いて、第 1の実施の形態に係るプリンタ2Aと同一の構成である ことにより、ここでは重複した説明は省略する。

【0051】すなわちこの実施の形態において、中央処 理ユニットは、所定のメニューの選定により、例えば設 置時、図12に示すメニュー画面を表示する。ここでこ のメニュー画面においては、最上段にインクの発注処理 モードの設定方法が表示され、続いて用紙の発注処理モ ードの設定方法が表示される。さらに写真用紙の発注処 理モードの設定方法が表示され、さらに図示しない数字 のメニューが表示される。中央処理ユニットは、この数 字のメニューにより各消耗品の選択を受け付け、続くボ タンA及びBの押圧操作により、選択された消耗品につ いて発注処理モードの設定を受け付ける。

【0052】さらにこのメニューにより発注処理モード を設定すると、中央処理ユニットは、図13に示す確認 の画面を表示する。なおこの図13に示す表示にあって は、図12に示すメニューにおいて、インク、用紙、写 真用紙について、それぞれAボタン、Bボタン、A及び Bボタンが選択された場合であり、写真用紙について は、数字3の操作子に続いてAボタンを押圧操作すると とにより、図7について上述した発注処理手順を実行し て発注する旨、記述されるようになされている。

【0053】これに対して図14は、インクの発注につ いて、ユーザーが発注の度に確認するのメニューを選択 した場合に、インクの残量が所定量以下となった場合の 表示を示す平面図である。中央処理ユニットは、との場 合、ユーザーにインクの不足を通知した後、Aボタンの 押圧操作によりインクを発注する。中央処理ユニット は、この表示において、併せて他の消耗品について、処 理モードの設定状況を表示し、これによりユーザー側に て他の設定についても確認できるようになされている。

【0054】第3の実施の形態に示すように、消耗品毎 50

に処理モードを設定するようにすれば、さらに一段と使 用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品を発注し て消耗品の管理作業、確認作業を簡略化することができ

12

#### 【0055】(4)第4の実施の形態

この実施の形態において、中央処理ユニットは、消耗品 発注のタイミングである残量の設定を受け付ける。とと でとの残量の設定においては、インク液量、用紙の枚数 を基準にした残量の設定、使用の履歴より検出される一 日の平均使用量を基準にした残りの使用可能な日数の指 定による残量の設定等、種々の設定方法が考えられる。 【0056】このように残量を別途設定できるようにす れば、さらに一段と使用の環境、ユーザーの都合等に対 応して消耗品を発注して消耗品の管理作業、確認作業を 簡略化することができる。

【0057】(5)第5の実施の形態

この実施の形態において、中央処理ユニットは、消耗品 の発注時、発注先サーバーからの要求によりドライバ等 のシステム構成を通知する。発注先サーバーにおいて は、このシステム構成の通知により未だバージョンアッ プされていないドライバ等をプリンタに通知し、プリン タにおいては、ユーザーの設定により、これらドライバ 等を自動的に、又はユーザーの確認によりダウンロード

【0058】との実施の形態によれば、消耗品に加えて バージョンアップに係るドライバ等についてもユーザー の選択により適宜提供を受けることができ、さらに一段 とユーザーの使い勝手を向上することができる。

# 【0059】(6)他の実施野形態

する。

なお上述の実施の形態においては、プリンタより直接発 注先サーバーに消耗品を発注する場合について述べた が、本発明はこれに限らず、例えばプリンタにおいては コンピュータに接続して使用され、コンピュータの多く は回線に接続されていることにより、コンピュータを介 して発注先サーバーに消耗品を発注するようにしてもよ い。このようにすればモデム等の通信機能を有していな いプリンタ等においても、自動的に消耗品を発注すると とができる。なおこの場合、コンピュータが消耗品を発 注する通信手段を構成することになる。

【0060】また上述の実施の形態においては、インク 及び用紙に係る消耗品を発注する場合について述べた が、本発明はこれに限らず、インクだけ、用紙だけを発 注する場合、さらにはレーザープリンタに適用してトナ ーを発注する場合等に広く適用することができる。 【0061】また上述の実施の形態においては、本発明

をプリンタに適用する場合について述べたが、本発明は これに限らず、例えばファクシミリ装置、コピー装置 等、種々の印刷装置に広く適用することができる。

[0062]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、消耗品の

残量が所定残量以下になった場合、ユーザーによる動作 モードの設定により、消耗品を自動的に発注することに より、使用の環境、ユーザーの都合等に対応して消耗品 の管理作業、確認作業を簡略化することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る消耗品発注システムのプリンタにおける中央処理ユニットの処理手順を示すフローチャートである。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る消耗品発注システムを示すブロック図である。

【図3】図2の消耗品発注システムにおける発注先サーバーを示すブロック図である。

【図4】図2の消耗品発注システムにおけるプリンタを 示すブロック図である。

【図5】図4のプリンタの設定画面を示す平面図である。

【図6】図1の続きの処理手順を示すフローチャートで ある。

【図7】図2の処理手順における発注処理を示すフロー\*

\*チャートである。

(8)

【図8】発注完了による印刷結果を示す平面図である。

【図9】発注の確認に供する表示画面を示す平面図である。

【図10】本発明の第2の実施の形態に係るプリンタの表示画面を示す平面図である。

【図11】図10との対比により用紙の発注に係る表示 画面を示す平面図である。

【図12】本発明の第3の実施の形態に係るブリンタの 10 設定画面を示す平面図である。

【図13】図12の設定画面による設定確認の表示を示す平面図である。

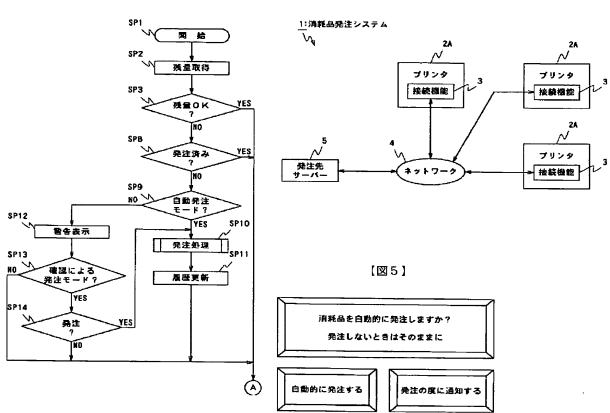
【図14】図12の設定画面による発注の説明に供する 平面図である。

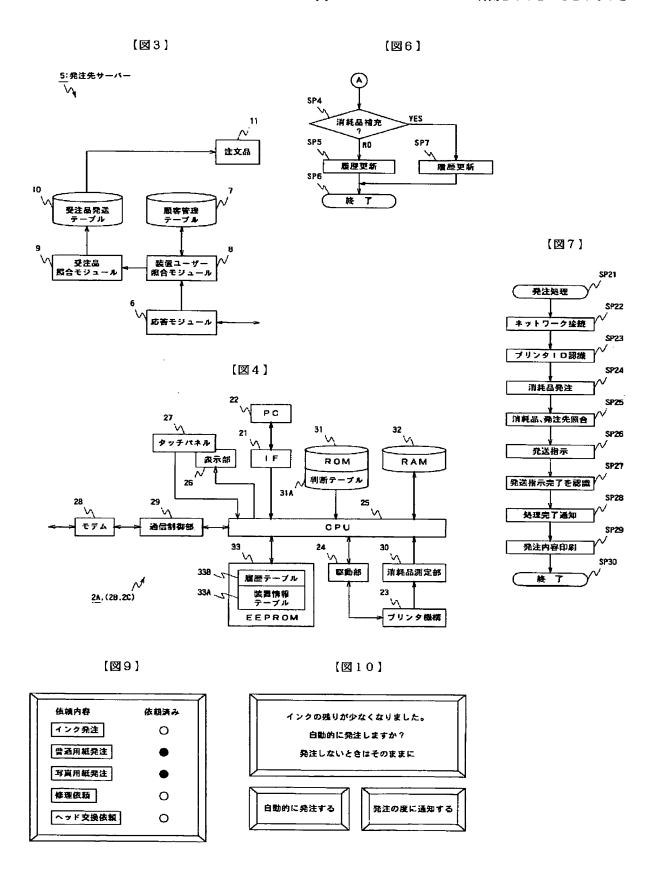
#### 【符号の説明】

1 ……消耗品発注システム、2 A ~ 2 C …… ブリンタ、5 ……発注先サーバー、2 2 …… バーソナルコンピュータ、3 3 B …… 履歴テーブル、2 5 …… 中央処理ユニット、3 0 …… 消耗品測定部

【図1】

【図2】





[図8]

【図11】

2000年12月10日

発注内容

. ., . .

インクカートリッジ SO12345 1本 〇〇〇プリントサービスにインク発注済みです インクが無くなる前に届きますので安心してご使用して下さい

インクジェット専用普通紙 SP5002 2000枚 〇〇〇ブリントサービスに発注済みです ブリント用紙の残りが少なくなりました。 自動的に発注しますか? 発注しないときはそのままに

自動的に発注する

発注の度に通知する

[図12]

1. インクの発注を自動的に行いますか?

自動発注する 発注の度に通知する 自動発注しない

push A push B push A B

2. 用紙の発注を自動的に行いますか?

自動発注する

発注の度に通知する 自動発注しない push A push B push A B

3. 写真用紙の発注を自動的に行いますか?

自動発注する 発注の度に通知する 自動発注しない push A push B push A B

\_\_\_

В

【図13】

1. インクの発注を自動的に行います。 不足を認識したあと、自動発注します。

- 2. 用紙の発注を自動的に行いません。 不足の場合はご自分で発注をお願いします。
- 3. 写真用紙の発注を自動的に行います。

発注が必要な場合には、 [3]を選び[A]を押してください。

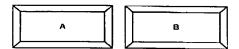
A

В

【図14】

- インクが不足するので発注します。
  よろしければAlを押してください。
- 2. 用紙の発注を自動的に行いません。 不足の場合はご自分で発注をお願いします。 自動的に発注する場合は、 ②を選び囚を押してください。
- 3.写真用紙の発注を自動的に行います。

発注が必要な場合には、 ③を選びAを押してください。



フロントページの続き

(72)発明者 日高 忍

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 2C061 AP01 AP03 AP04 HH03 HJ08

HK11 HQ01 HQ17 HV13 HV14

HV32

2H027 DC18 DD02 EC06 EJ13 EJ15 FA30 GB03 HB01 HB16 HB17 ZA07